



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
*государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Отраденский нефтяной техникум»*

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 216-о от «31» мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

г.о. Отрадный, 2023

ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией НиИТЦ

Протокол №10 от «19» мая 2023 г.

Председатель ЦК

_____ / Абдрахманова Т.К. /

Разработчик: *Кудаева Т.А., преподаватель ГБПОУ «ОНТ»*

«16» мая 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	31
Приложение А КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	34
Приложение Б ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК	39
Приложение В ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	40
Приложение Г ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЗАОЯНО ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ	43
Приложение Д ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ	45
6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	50

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ОНТ» в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденной Министерством образования и науки РФ от 12 мая 2014 года №482.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в данной области при наличии среднего (полного) общего образования:

1. В профессиональной переподготовке специалистов в двух направлениях: обеспечение совершенствования знаний специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности и для получения дополнительной квалификации в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Уровень образования специалистов, проходящих профессиональную переподготовку, должен быть не ниже уровня образования, требуемого для нового вида профессиональной деятельности или для получения дополнительной квалификации. Опыт работы не требуется.

2. В освоении профессий рабочего в рамках специальности СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений при наличии основного общего образования:

15824 Оператор по добыче нефти и газа;

15832 Оператор по исследованию скважин;

15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту;

15868 Оператор по поддержанию пластового давления;

Рабочая программа составлена для очной и заочной форм обучения.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

Базовая часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;
- обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях;
- контроля производственных работ;
- формирования предложений по уменьшению потерь материальных ресурсов, рабочего времени;

уметь:

- организовывать работу подчиненного коллектива;
- устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
- осуществлять диагностику состояния оборудования и его техническое обслуживание;
- проводить производственный инструктаж рабочих;
- создавать благоприятные условия труда;
- планировать действия подчиненных при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве;
- рассчитывать основные экономические показатели деятельности организации (производственного участка);
- контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

знать:

- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;

- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения в коллективе;
- особенности менеджмента в профессиональной деятельности;
- основные требования организации труда при ведении технологических процессов;
- принципы бережливого производства;
- принципы организации автономной работы на производстве;
- виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;
- порядок тарификации работ рабочих; нормы и расценки на работы;
- действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования;
- трудовое законодательство;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности.

Вариативная часть – не предусмотрено.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	205	205
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	136	32
Курсовая работа/проект	не предусмотрено	не предусмотрено
Учебная практика	не предусмотрено	не предусмотрено
Производственная практика	108	108
Самостоятельная работа студента (всего):	69	175

в том числе:		
<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности производственных процессов, снижению травматизма на производственном участке; - подготовка докладов, сообщений; - составление рефератов; - составление компьютерных презентаций; - анализ и разработка предложений по заданной производственной или профессиональной проблеме и т.п.; - решение ситуационных производственных задач; - подготовка к деловым играм и участие в них; 	45	104
<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с основными и дополнительными источниками информации; - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, 	24	71

<p>составленным преподавателем);</p> <ul style="list-style-type: none">- подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,- оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите;- подготовка докладов, сообщений;- составление рефератов;- составление компьютерных презентаций;- подготовка к выполнению курсовой работы с использованием методических рекомендаций преподавателя;		
Форма промежуточной аттестации	Квалификационный экзамен	

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация деятельности коллектива исполнителей**, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

Вариативная часть профессионального модуля направлена на формирование дополнительных (вариативных) ПК – не предусмотрено.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в

	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Количество часов, отведенное на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. Лабораторные занятия и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 1. Организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	133	88	52		45	-	-	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 2. Управление деятельностью подчиненных	72	48	18	-	24	-	-	-
	Производственная практика по организационно-управленческой деятельности	108							108
	Всего:	313	136	70		69	-	-	108

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		133	
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		205	
Тема 1.1 Экономика отрасли	Содержание		
	1. Отрасль в условиях рынка Сферы деятельности. Отрасли экономики. Межотраслевые комплексы. Роль и значение конкретной отрасли в рыночной экономике. Перспективы развития отрасли. Формы отраслевой организации производства.	19	2
	2. Производственная структура организации (предприятия) Предприятие как хозяйствующий субъект. Организационно-правовые формы организации (предприятий). Виды предприятий в отрасли. Производственная структура организации (предприятия). Производственный процесс в организации (на предприятии). Структура производственного процесса.		3
3. Себестоимость, цена, прибыль, рентабельность – основные показатели деятельности предприятия Состав, классификация и структура затрат на производство.			3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<p>Себестоимость проведения производственных работ. Себестоимость продукции как стоимостное выражение текущих затрат предприятия. Виды себестоимости продукции: Сущность, значение, функции прибыли. Формирование и распределение прибыли. Рентабельность. Ценообразование на предприятии.</p>		3
	<p>4. Эффективность использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Материально-технические ресурсы. Трудовые ресурсы. Финансовые ресурсы. Инновационная деятельность организации, ее содержание. Показатели технического уровня и эффективности новой техники и технологии.</p> <p>5. Принципы и практики бережливого производства Бережливое производство как система организации производственных и вспомогательных процессов. Понятие ценности продукта и понятие издержек в системе бережливого производства. Причины образования потерь (издержек). Пять стадий бережливого производства. Принцип достижения максимального качества, выявление и решение проблем на ранних стадиях их возникновения. Инструменты бережливого производства. Метод (система) предупреждения и раннего выявления дефектов оборудования. Ресурсосберегающие технологии.</p>		3
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практически занятия	18	
	<p>1. Расчет затрат, себестоимости проведения геолого-технических мероприятий (ГТМ), подземного текущего и капитального ремонта скважин (ПТКРС).</p> <p>2. Расчет экономического эффекта проведения геолого-технических мероприятий, подземного текущего и капитального ремонта скважин с использованием различных видов оборудования.</p>		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	3. Расчет инвестиций в добычу нефти и газа, КРС, ПРС. 4. Расчет эффективного использования материально-технических ресурсов. 5. Расчет показателей эффективного использования трудовых ресурсов и производительности труда 6. Эффективность использования финансовых ресурсов.		
Тема 1.2 Организация труда на предприятии	Содержание		
	1. Основы организации труда на предприятии Содержание, принципы, показатели эффективности труда. Роль организации труда в деятельности предприятий отрасли.	11	3
	2. Разделение и кооперация труда Категории персонала, профессиональные и квалификационные показатели численности работников. Разделение труда. Кооперация труда.		2
	3. Производительность труда Понятие производительности труда. Показатели производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда: социально-технические, организационные, социальные. Формирование, планирование и анализ численности работников.		3
	4. Нормирование труда Содержание, цели и задачи нормирования труда. Виды норм труда и их обоснование. Организация нормирования труда. Нормативы по труду. Объекты нормирования труда. Функции нормирования труда. Классификация затрат рабочего времени. Методы изучения трудовых процессов и затрат рабочего времени. Хронометраж. Фотография рабочего дня. Методика установления норм выработки и нормирования задания. Функции и задачи нормирования труда руководителей, специалистов.		2
	5. Организация оплаты труда на предприятии. Сущность заработной платы, методы ее начисления. Тарификация труда. Формы и системы оплаты труда: их разновидности, преимущества, недостатки.		2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Основные элементы и принципы механизма организации премирования.		2
	6. Показатели технического развития и организации производства и их расчет в отрасли. Баланс рабочего времени работника. Календарный, номинальный и эффективный фонды времени. Методика расчета бюджета рабочего времени. Показатели, характеризующие организацию производства в отрасли.		3
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	1. Проведение фотографии рабочего дня и его анализ.	10	
	2. Определение норм выработки различными методами.		
	3. Планирование производительности труда и численности коллектива.		
4. Расчет заработной платы работников отрасли по принятым формам и системам.			
5. Расчет баланса рабочего времени и его отраслевые особенности.			
Тема 1.3 Техничко-экономические показатели деятельности организации (участка)	Содержание	6	
	1.Бизнес-планирование. Структура бизнес-плана. План развития предприятия.		2
	2. Производственная программа предприятия. Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные. Производственная мощность предприятия, порядок ее расчета. Техничко-экономические показатели использования оборудования.		3
3. Методика расчета основных технико-экономических показателей работы организации. Показатели плана материально-технического обеспечения. Определение потребности в материальных ресурсах. Показатели плана по труду и кадрам. Планирование численности работающих. Планирование фонда оплаты труда.	3		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Лабораторные работы Практические занятия 1. Расчет показателей производственной программы 3. Расчет показателей плана по труду и кадрам	Не предусмотрено 24	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1 - работа с основными и дополнительными источниками информации; - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, - оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите; - подготовка докладов, сообщений; - составление рефератов; - составление компьютерных презентаций; - подготовка к выполнению курсовой работы с использованием методических рекомендаций преподавателя;		45	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Оплата труда при отклонении от нормальных условий труда. Порядок предоставления отпусков. Гарантии и компенсации работникам, совмещающим работу с обучением. Материальная ответственность работника и работодателя. Порядок привлечения к материальной ответственности. Особенности регулирования труда лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях. Система стандартов безопасности труда. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда. Государственное управление охраны труда. Анализ производственного травматизма в деятельности инспекции труда		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Лицензирование – основа предупреждения аварий на опасных производственных объектах. Практикум – тест Социальные проблемы труда. Профессиональная этика. Применение методов нормирования труда на указанном предприятии. Расчет себестоимости продукции работ (услуг). Планирование финансовых результатов деятельности предприятия. Оценка качества управления на предприятии. Инструменты бережливого производства. Метод 5С.			
Раздел 2. Управление деятельностью подчиненных		72	
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		205	
Тема 2.1 Менеджмент в нефтегазовой отрасли	<p>Содержание</p> <p>1. Цели и задачи управления организациями различных организационно-правовых форм Понятие и сущность менеджмента. Цели и задачи управления коммерческими предприятиями. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности</p> <p>2. Функции менеджмента Функции менеджмента. Цикл менеджмента и его эффективность. Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла</p> <p>3. Внутренняя и внешняя среда организации Организация как объект менеджмента. Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации. Среда прямого и косвенного воздействия.</p>	20	3
			2
			3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	4. Основы теории управленческих решений Типы решений, требования предъявляемые к ним. Виды решений. Уровни и этапы принятия решений.		3
	5. Стратегический менеджмент Формы планирования. Виды планирования в организации. Принципы планирования. Процесс стратегического планирования.		3
	6. Система мотивации труда Понятие о мотивации. Потребности, стимулы, понятия и критерии мотивации		3
	7. Методы управления Сущность и понятие методов управления. Административные методы. Экономические методы. Социально-психологические методы.		3
	8. Психология менеджмента Власть и лидерство. Управление конфликтами. Стрессы и стрессоустойчивость. Стилль руководства.		3
	9. Этика делового общения Деловое общение, его характеристики. Виды делового общения. Особенности делового общения. Фазы делового общения.		3
	10. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности Особенности менеджмента в сфере профессиональной деятельности. Методы оценки эффективности управления. Оценка профессиональных качеств менеджера		3
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	1.		
	Практические занятия	8	
	1. Выбор стратегии организации на основе анализа внутренней и внешней среды.		
	2. Разработка эффективной системы мотивации и стимулирования труда.		
	3. Оценка профессиональных качеств менеджера.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	4. Упражнения по рассмотрению вариантов управленческих решений в конкретных ситуациях.		
Тема 2.2 Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности	Содержание		
	1. Российское законодательство в области промышленной безопасности, охраны труда и в смежных отраслях права Основы законодательства Российской Федерации об охране труда. Кодекс законов о труде. Кодекс РСФСР об административных правонарушениях. Гражданский кодекс Российской Федерации. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	10	2
	2. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны труда Федеральный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и функции Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России). Принципы осуществления государственного регулирования. Разрешительные, контрольные и надзорные функции. Права и полномочия должностных лиц надзорных органов		2
	3. Регистрация опасных производственных объектов Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Методические рекомендации по идентификации опасных производственных объектов. Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Положение о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра.		3
4. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда Обязанности организаций по обеспечению промышленной безопасности на предприятии. Ответственность организаций за нарушение требований ПБОТ.	2		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<p>5. Лицензирование в области промышленной безопасности Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности». Организационно-правовые основы лицензирования в системе Федерального горного и промышленного надзора России. Виды деятельности, на проведение которых выдается специальное разрешение (лицензия) органами Госгортехнадзора России. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций.</p>		3
	<p>6. Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте Понятие сертификация. Обязательная сертификация продукции и услуг. Обязательная сертификация оборудования. Условия ввоза импортируемой продукции. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации за сертифицированной продукцией. Порядок согласования документов на разработку (проектирование), испытание опытных образцов (партий) оборудования и серийный выпуск нового отечественного оборудования. Порядок согласования технических заданий, проведение эксплуатационных испытаний. Оформление разрешений на применение оборудования. Сертификация производства на соответствие требованиям охраны труда.</p>		3
	<p>7. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. Обязанности руководителей технических служб на предприятии в организации производственного контроля. Задачи и функции специалистов технических служб в осуществлении производственного контроля.</p>		3
	<p>8. Порядок расследования причин аварий на производстве Классификация аварий. Порядок расследования аварий. Техническое</p>		2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	расследование и учет аварий, не повлекших за собой несчастных случаев. Производственный травматизм.		
	9. Экспертиза промышленной безопасности, государственная экспертиза условий труда. Другие виды экспертиз. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасностей и риска Объекты экспертизы. Виды экспертизы. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности. Система аккредитации экспертных организаций. Цель, принципы и порядок осуществления экспертизы. Заключение экспертизы. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным.		3
	10. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью Виды страхования. Государственное социальное страхование. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	1.		
	Практические занятия	10	
	1. Аннотация нормативных правовых актов по промышленной безопасности		
	2. Оформление предписания инженера по охране труда		
	3. Составление инструкции по безопасности труда		
	4. Аттестация рабочих мест по условиям труда		
	5. Категорирование объектов повышенной опасности по риску		
	6. Составление плана ликвидации аварии.	24	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2 - работа с основными и дополнительными источниками информации;		24	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности производственных процессов, снижению травматизма на производственном участке; - подготовка докладов, сообщений; - составление рефератов; - составление компьютерных презентаций; - анализ и разработка предложений по заданной производственной или профессиональной проблеме и т.п.; - решение ситуационных производственных задач; - подготовка к деловым играм и участие в них; 		
	<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>Деловая активность организации. Исторические периоды возникновения и развития менеджмента. Анализ сильных и слабых сторон организации. Стратегическое и текущее планирование. Сбор информации о конфликтных ситуациях на предприятиях по видам: организационные, производственные, межличностные. Социально-психологический климат в коллективе. Техника телефонных переговоров. Имидж менеджера. Трудовые отношения, стороны трудовых отношений, основания возникновения трудовых отношений. Российский профсоюз работников нефтяной промышленности. Государственное управление охраны труда. Анализ производственного травматизма в деятельности инспекции труда Лицензирование – основа предупреждения аварий на опасных производственных объектах. Практикум-тест</p>		
	Производственная практика по организационно-управленческой деятельности	108	
	<p>Виды работ:</p> <p>Обеспечение профилактики и безопасности условий труда:</p>		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<p>-проведение инструктажей по ТБ, -проведение работ по профилактике условий труда. Организация работы бригад добычи нефти, поземного текущего и капитального ремонта скважин в соответствии с технологическими регламентами: -составление плана работы бригады, -расчет графика затрат времени технологического процесса. - выполнение работ по специальности с применением метода 5С к организации своего рабочего места, анализ полученного опыта; Анализ процессов и результатов деятельности исполнителей: - сбор данных для проведения экспертной оценки и анализа эффективности деятельности коллектива исполнителей. - анализ потерь материальных ресурсов, рабочего времени. Формирование предложений по уменьшению потерь; Оценка эффективности производственной деятельности: - расчет эффективности материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов бригад добычи нефти, поземного текущего и капитального ремонта скважин.</p>			
		313	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета основ экономики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер и мультимедиапроектор;
- интерактивная доска;
- локальная сеть;
- подключение к сети Интернет;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Для преподавателей

1. Андреев А.Ф., Основы менеджмента (нефтяная и газовая промышленность) / Андреев А.Ф., Лопатина С.Г., Маккавеев М.В., Победоносцева Н.Н. – Учеб. - М.:ФГУП. Изд-во « Нефть и газ» РГУ нефти и газа И.М.Губкина, 2008-264с.
2. Дунаев В.Ф. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности. Учебник./ В.Ф. Дунаев, В.Л. Шпаков. Н.П. Епифанова, В.Н. Лындин. изд-во «Нефть и газ», 2010г., 352с.
3. Драчева Е.Л. Менеджмент: Учеб. / Драчева Е.Л. Юликов Л.И. – М.: ИЦ «Академия», 2008.-288 с.
4. Девисиллов В.А. Охрана труда: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений./ Девисиллов В.А - М.: Форум – Инфра - М, 2008.- 200 с.

5. Егоршин А.П. Организация труда персонала: Учебник./ Егоршин А.П., Зайцев А.К.— М: ИНФРА-М, 2008. — 320 с.
6. Кобец Е.А. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли: Учебное пособие/ Кобец Е.А., Корсаков М.Н.. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2007, 79с.
7. Раздорожный А.А.Управление организацией (предприятием): учебник. / Раздорожный А.А. - Изд-во Экзамен,2008, 640 с.
8. Репина Е.А. Основы менеджмента: Учебное пособие. / Репина Е.А. и др. - М.: ИТК «Дашков и К°»,2008.- 240 с.
9. Фомочкин А.В. Производственная безопасность./ Фомочкин А.В.- М. Недра, 2009. – 416 с.
10. Хабибулин Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник студентов средних профессиональных образовательных учреждений./ Хабибулин Г., Мурсалимов К.Р. - М., 2010.
- 11.Гражданский кодекс РФ.
- 12.Конституция Российской Федерации.
- 13.Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 14.«О защите прав потребителей» от 30.12.2001 г. №196-ФЗ;
- 15.«О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации» от 25.07.2002 г. №116-ФЗ;
- 16.«О государственной социальной помощи» от 17.07.1999 г. № 178-ФЗ;
- 17.«О государственной регистрации юридических лиц» от 8.08.2001 г. №129-ФЗ;
- 18.«О занятости населения в Российской Федерации» от 10.01.2003 г. №15-ФЗ;
- 19.«О порядке разрешения коллективных трудовых споров» от 23.11.1995 г. №175-ФЗ;
- 20.«Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.1999 г. №181-ФЗ
21. Трудовой кодекс Российской Федерации.
22. Уголовный кодекс РФ.
23. Федеральные законы Российской Федерации.

Для обучающихся

24. Гуреева М.А. Экономика нефтяной и газовой промышленности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования - 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 240 с.
25. Дунаев В.Ф. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности. Учебник / В.Ф. Дунаев, В.Л. Шпаков. Н.П. Епифанова, В.Н. Лындин. изд-во «Нефть и газ», 2010г., 352с.
26. Драчева Е.Л. Юликов Л.И. Менеджмент: Учеб. – М.: ИЦ «Академия», 2008.-288 с.
27. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. - М.: Форум – Инфра - М, 2008.- 200 с.
28. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. – СПб.: Издательство ДЕАН, 2014. – 272 с.
29. Чечевицына Л.Н. Экономика организации: учеб. пособие / Л.Н. Чечевицына, Е.В. Хачадурова. – Изд.2-е, испр. – Ростов н/Д:Феникс, 2014.- 382 с.

Дополнительные источники:

Для преподавателей

1. Казанцев В. И., Васин В. Н. Трудовое право./ Казанцев В. И., Васин В. Н. – М., 2008.
2. Организация, планирование и управление на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа. Учебник для вузов / Бренц А.Д., Тищенко В.Е., Власов А.В. и др.- Недра, 1980.
3. ПБ03-624-08 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
4. Савицкий В.Б. Экономика, организация и планирование производства в газовой промышленности. Учебник для техникумов.- М.: Недра, 1985.
5. Сошникова Т.А. Трудовое право в схемах с комментариями. / Сошникова Т.А. – М., 2010

6. Сыромятников Е.С., Савицкий В.Б., Злотникова Л.Г. Организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: Учебник для техникумов.- М.: 1985.
7. Юкаева В.С. Менеджмент. Краткий курс: Учебное пособие. / Юкаева В.С. – М.:НТК «Дашков и К», 2005 – 104 с.
8. Журнал «Нефть России» Каталог нефтегазовых сайтов <http://www.oilru.com>
9. Сайт Министерства топлива и энергетики РФ Режим доступа:
<http://minenergo.gov.ru>
10. Учебно-методический кабинет ИНИГ Режим доступа: <http://inig.ru>

Для обучающихся

11. Казанцев В. И., Васин В. Н. Трудовое право. М., 2008.
12. Казначеевская Г.Б. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначеевская – Изд.9-е.- Ростов н/Д: «Феникс», 2008.- 344 с. – («Среднее профессиональное образование»).
13. Максименко Г.Б. Менеджмент.: Учеб. пособие.- М.: ИТК «Дашков и К°», 2007.- 368 с.
14. Организация, планирование и управление на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа. Учебник для вузов / Бренц А.Д., Тищенко В.Е., Власов А.В. и др.- Недра, 1980.
15. Савицкий В.Б. Экономика, организация и планирование производства в газовой промышленности. Учебник для техникумов.- М.: Недра, 1985
16. Сыромятников Е.С., Савицкий В.Б., Злотникова Л.Г. Организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: Учебник для техникумов.- М.: 1985.
17. Гражданский кодекс Российской Федерации от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ
18. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. (п.3 ст. 37)
19. Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ

20. Положение «О системе управления промышленной безопасностью и охраной труда в ОАО «Самаранефтегаз» № ПЗ-05 Р-0015 ЮЛ-035, Самара, 2012.
21. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (раздел X «Охрана труда») (с изменениями и дополнениями).
22. Уголовный Кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ
23. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с учетом изменений).
24. Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с учетом изменений).

Интернет-ресурсы:

1. Журнал «Нефть России» Каталог нефтегазовых сайтов <http://www.oilru.com>
2. Сайт Министерства топлива и энергетики РФ <http://minenergo.gov.ru>
3. Учебно-методический кабинет ИНИГ <http://inig.ru>

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ.03 **Организация деятельности коллектива исполнителей** производится в соответствии с учебным планом по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и календарным графиком, утвержденным директором ГБПОУ.

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному заместителем директора по УР. График освоения ПМ.03 предполагает последовательное освоение МДК 03.01 Организация и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях, включающего в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ.03 предшествует обязательное изучение общепрофессиональных дисциплин «Основы экономики», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности и ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых

месторождений. Освоение данного модуля должно осуществляться параллельно с ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп (при наличии нескольких групп на специальности).

В процессе освоения ПМ.03 предполагается проведение рубежного контроля знаний, умений у студентов. Сдача рубежного контроля (РК) является обязательной для всех обучающихся. Результатом освоения ПМ.03 выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

Индекс	Элементы ПМ	Формы промежуточной аттестации							
		1	2	3	4	5	6	7	8
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях								ЭК
ПП.03	Производственная практика по организационно-управленческой деятельности								ДЗ

С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы (кейсы студентов).

С целью методического обеспечения прохождения производственной практики, выполнения курсового проекта/курсовой работы разрабатываются методические рекомендации для студентов.

При освоении ПМ.03 каждым преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся

консультации. График проведения консультаций размещается на входной двери каждого учебного кабинета и/или лаборатории.

Обязательным условием допуска к производственной практике по профилю специальности в рамках ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей» является успешная сдача дифференцированного зачета по МДК 03.01 «Организация и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях».

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале по ПМ. Наличие оценок по ЛПР и рубежному контролю является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛПР и ТРК студент не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю – экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него профессиональных компетенций, определённых в ФГОС 3+.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итогом проверки является однозначное решение: **«вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен»**.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по МДК: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей».

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих проведение ЛПР: наличие высшего профессионального образования,

соответствующего профилю модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений», «Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования», «Организация деятельности коллектива исполнителей».

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none"> - планирование бюджета рабочего времени; - планирование производственных заданий исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - расчет показателей эффективного использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов; - использование управленческой терминологии и принципов делового общения. 	<p>Практическое задание и экспертная оценка по критериям.</p> <p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса, - отчета по внеаудиторной работе, - защиты лабораторных и практических работ; - контрольных работ по темам МДК.
Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.	<ul style="list-style-type: none"> - организация действий коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; - использование знаний о видах инструктажей, правилах трудового распорядка, охране труда, производственной санитарии. 	<p>Практическое задание и формализованное наблюдение.</p>
Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	<ul style="list-style-type: none"> - оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; - оформление документов по выявлению дефектов оборудования; - выполнение расчетов основных экономических показателей деятельности организации (производственного участка); - применение знаний законодательства в правоотношении субъектов в сфере профессиональной деятельности; - формулирование основных принципов ценообразования, формирования и распределения прибыли, форм и систем оплаты труда. 	<p>Практическое задание и формализованное наблюдение.</p> <p>Текущий контроль в форме выполнения и защиты практических работ.</p> <p>Итоговые зачеты по темам МДК.</p> <p>Зачет по производственной практике</p> <p>Итоговый квалификационный экзамен по ПМ.03.</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и

развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии: участие в конкурсе «Лучший по профессии», участии в конференциях, профильных и предметных олимпиадах, конкурсах.	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося Экспертное наблюдение и оценка:
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области планирования экономическими процессами; – оценка эффективности и качества выполнения профильных задач, выполнения курсового проектирования, практических работ, задания производственной практики.	- сообщений на аудиторных занятиях; - внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося; - результатов практических работ.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области планирования экономической деятельности предприятия при выполнении курсового проектирования, практических работ, задания производственной практик;	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– эффективный поиск необходимой информации, использование различных источников, включая электронные при выполнении курсового проектирования, практических работ, задания производственной практики;	Экспертное наблюдение и оценка: - сообщений на аудиторных занятиях; - внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося; - результатов практических работ
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– работа с ПК, пакетами прикладных программ для поиска и обработки информации при выполнении курсового проектирования, практических работ, задания производственной практики;	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, работа в микрогруппах, деловые игры на практических занятиях;	Экспертное наблюдение и оценка результатов деловых игр, групповых заданий

<p>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<p>– самоанализ и коррекция результатов собственной работы, создание инициативных групп в процессе проведения открытых мероприятий, лидерство в командной работе;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов деловых игр, групповых заданий</p>
<p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; – планирование повышения личностного и квалификационного уровня;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося</p>
<p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>– анализ инноваций экономических процессов в нефтедобывающей отрасли;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка: - сообщений на аудиторных занятиях; - внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося; - результатов практических работ</p>

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	
<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения производственного задания персоналу подразделения; - оформления первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; - формирования предложений по уменьшению потерь материальных ресурсов, рабочего времени; 	<p>Виды работ на практике:</p> <p>Организация работы бригад добычи нефти и газа, поземного текущего и капитального ремонта скважин в соответствии с технологическими регламентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление плана работы бригады, - расчет графика затрат времени технологического процесса. <p>Оценки эффективности производственной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет эффективности материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов бригад добычи нефти и газа, поземного текущего и капитального ремонта скважин.
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу подчиненного коллектива; - устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; 	<p>Тематика лабораторных/практических работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет затрат, себестоимости проведения геолого-технических мероприятий (ГТМ), подземного текущего и капитального ремонта скважин (ПТКРС). 2. Расчет экономического эффекта проведения геолого-технических мероприятий, подземного текущего и капитального ремонта скважин с использованием различных видов оборудования. 3. Расчет инвестиций в добычу нефти и газа, КРС, ПРС. 4. Расчет эффективного использования материально-технических ресурсов. 5. Расчет показателей эффективного использования трудовых ресурсов и производительности труда 6. Эффективность использования финансовых ресурсов. 7. Построение организационной структуры управления предприятия по заданным единицам. 8. Выбор стратегии организации на основе анализа внутренней и внешней среды. 9. Разработка эффективной системы мотивации и стимулирования труда. 10. Упражнения по рассмотрению вариантов управленческих решений в конкретных ситуациях. 11. Оценка профессиональных качеств менеджера. 12. Подготовка выступления на совещаниях, собраниях. 13. Упражнения по принятию индивидуальных и коллективных управленческих решений в области профессионального менеджмента. Методы оценки эффективности управления.

	<p>14. Планирование производительности труда и численности коллектива. 15. Расчет заработной платы работников отрасли по принятым формам и системам 16. Расчет баланса рабочего времени и его отраслевые особенности 17. Расчет показателей плана по труду и кадрам</p>
<p>Знать: - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - основы организации работы коллектива исполнителей; - принципы делового общения в коллективе; - особенности менеджмента в профессиональной деятельности; - основные требования организации труда при ведении технологических процессов; - нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра; - действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования; - сущность и назначение системы предупреждения и раннего выявления дефектов оборудования; - принципы бережливого производства; - принципы организации автономной работы на производстве;</p>	<p>Перечень тем, включенных в МДК: Тема 1.1 Экономика отрасли Тема 2.1 Менеджмент в нефтегазовой отрасли Тема 1.2 Организация труда Тема 1.3 Техничко-экономические показатели деятельности организации (участка)</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тематика самостоятельной работы: Деловая активность организации. Исторические периоды возникновения и развития менеджмента. Анализ сильных и слабых сторон организации. Стратегическое и текущее планирование.</p>

	<p>Сбор информации о конфликтных ситуациях на предприятиях по видам: организационные, производственные, межличностные.</p> <p>Техника телефонных переговоров. Имидж менеджера.</p> <p>Расчет себестоимости продукции работ (услуг).</p> <p>Планирование финансовых результатов деятельности предприятия.</p> <p>Оценка качества управления на предприятии.</p>
<p>ПК 3. 2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях</p>	
<p>Иметь практический опыт:</p> <p>- обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях;</p>	<p>Виды работ на практике:</p> <p>Обеспечение профилактики и безопасности условий труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение инструктажей по ТБ, - проведение работ по профилактике условий труда.
<p>Уметь:</p> <p>- проводить производственный инструктаж рабочих;</p> <p>- создавать благоприятные условия труда;</p> <p>- планировать действия подчиненных при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве;</p>	<p>Тематика лабораторных/практических работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аннотация нормативных правовых актов по промышленной безопасности. 2. Расчет численности специалистов службы охраны труда. 3. Составление инструкции по безопасности труда. 4. Аттестация рабочих мест по условиям труда. 5. Категорирование объектов повышенной опасности по риску 6. Расчетные характеристики противорадиационного укрытия. Расчет доз облучения при радиации. 7. Составление плана ликвидации аварии при ПТКРС
<p>Знать:</p> <p>- виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии</p>	<p>Перечень тем, включенных в МДК:</p> <p>Тема 2.2 Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>Российский профсоюз работников нефтяной промышленности.</p> <p>Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда.</p>

	<p>Государственное управление охраны труда. Анализ производственного травматизма в деятельности инспекции труда Лицензирование – основа предупреждения аварий на опасных производственных объектах. Практикум – тест Социальные проблемы труда.</p>
<p>ПК 3.3 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции</p>	
<p>Иметь практический опыт: - контроля производственных работ; - формирования предложений по уменьшению потерь материальных ресурсов, рабочего времени;</p>	<p>Виды работ на практике: 1. Анализ процессов и результатов деятельности коллектива исполнителей: - сбор данных для проведения экспертной оценки и анализа эффективности деятельности коллектива исполнителей 2. Выполнение работ по специальности с применением метода 5С к организации своего рабочего места, анализ полученного опыта.</p>
<p>Уметь: - контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности; - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка); - осуществлять диагностику состояния оборудования и его техническое обслуживание;</p>	<p>Тематика лабораторных/практических работ: 1. Оформление предписания инженера по охране труда 2. Проведение фотографии рабочего дня и его анализ. 3. Определение норм выработки различными методами.</p>
<p>Знать: - трудовое законодательство; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности. - принципы бережливого производства;</p>	<p>Перечень тем, включенных в МДК: Тема 2.1 Менеджмент в нефтегазовой отрасли Тема 2.2 Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности Тема 1.1 Экономика отрасли</p>
<p>Самостоятельная работа:</p>	<p>Тематика самостоятельной работы: Применение методов нормирования труда на указанном предприятии.</p>

	<p>Трудовые отношения, стороны трудовых отношений, основания возникновения трудовых отношений. Российский профсоюз работников нефтяной промышленности Прекращение трудовых правоотношений. Гарантии и компенсации работникам, совмещающим работу с обучением. Материальная ответственность работника и работодателя. Порядок привлечения к материальной ответственности. Особенности регулирования труда лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях. Система стандартов безопасности труда. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда. Государственное управление охраны труда. Анализ производственного травматизма в деятельности инспекции труда Государственное управление охраны труда.</p>
--	---

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технология формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Решение ситуационных и профессиональных задач
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Проектная деятельность
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Деловые игры, дискуссии, диспуты
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Учебная и справочная литература, интернет-ресурсы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Выполнение презентаций, графиков, схем, оформление курсовой работы с использованием ИКТ
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Работа в микрогруппах
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Работа в микрогруппах
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Проектная деятельность
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Дискуссии, презентации, использование учебной и справочной литературы, интернет-ресурсов

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ
ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
Тема 1.2 Организация труда на предприятии				
1.	Тема 1.2.1 Основы организации труда на предприятии	2	Метод проектов	ОК 5-8
2.	Тема 1.2.2 Персонал предприятия, его структура	2	Метод проектов	ПК 3.1
3.	Тема 1.2.3 Производительность труда	2	Лекция – визуализация. Групповая работа с иллюстративным материалом	ПК 3.2
4.	Тема 1.2.4 Нормирование труда на предприятии	2	Лекция – визуализация. Групповая работа с иллюстративным материалом	
5.	Тема 1.2.5 Организация оплаты труда на предприятии	2	Лекция – визуализация. Групповая работа с иллюстративным материалом	
Тема 2.1 Менеджмент в нефтегазовой отрасли				
6.	Тема 2.1.1 Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности	2	Лекция - визуализация	ОК 1-2 ОК 4-7
7.	Тема 2.1.2 Функции менеджмента	2	Метод проектов	ПК 3.3
8.	Тема 2.1.3 Внешняя и внутренняя среда организации	2	Метод проектов	
9.	Тема 2.1.4 Основы теории управленческих решений	2	Дискуссия, эвристическая беседа, анализ ситуаций.	
10.	Тема 2.1.5 Регулирование конфликтной ситуации	2	Дискуссия, эвристическая беседа, анализ ситуаций.	
11.	Тема 2.1.6 Система мотивации труда	2	Игровые ситуации, метод проектов	
12.	Тема 2.1.7 Методы управления	2	Игровые ситуации, метод	

			проектов	
13.	Тема 2.1.8 Психология менеджмента	2	Дискуссия, эвристическая беседа, анализ ситуаций.	
14.	Тема 2.1.11 Этика делового общения	2	Дискуссия, эвристическая беседа, анализ ситуаций.	
Тема 2.2 Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности				
15.	Тема 2.2.1 Российское законодательство в области промышленной безопасности и охраны труда	2	Метод проектов	ОК 1-2 ОК 4-7 ПК 3.3
16.	Тема 2.2.2 Управление промбезопасностью и охраной труда на предприятии	2	Лекция - визуализация	
17.	Тема 2.2.8 Производственный контроль за соблюдением требований ПБиОТ	2	Лекция – визуализация. Групповая работа с иллюстративным материалом	
Всего		34		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		138		
% использования активных и интерактивных форм и методов обучения		25%		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПМ.03 ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Количество часов			
	Максимальная учебная нагрузка	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
		Теоретическое обучение	Практическое обучение	
Раздел 1. Организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	128	10	14	104
Тема 1.1 Экономика организации (предприятия)	48	4	4	40
Тема 1.2 Организация труда на предприятии	40	4	4	32
Тема 1.3 Техничко-экономические показатели деятельности организации (участка)	40	2	6	32
Раздел 2. Управление деятельностью подчиненных	79	4	4	71
Тема 2.1 Менеджмент в нефтегазовой отрасли	41	2	4	35
Тема 2.2 Промышленная безопасность опасных производственных объектов в нефтяной и газовой промышленности	38	2	-	36

ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания	Наименование разделов и тем занятий
Участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2.3	Раздел 1. Организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях Система стандартов безопасности труда. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда. Государственное управление охраны труда. Анализ производственного травматизма в деятельности инспекции труда
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7	Тема 1.2 Организация труда на предприятии Основы организации труда на предприятии Деловая активность организации. Исторические периоды возникновения и развития менеджмента. Анализ сильных и слабых сторон организации. Стратегическое и текущее планирование. Сбор информации о конфликтных ситуациях на предприятиях по видам

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>	<p align="center">Наименование разделов и тем занятий</p>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.</p>	<p align="center">ЛР 8.1</p>	<p>Тема 1.2 Организация труда на предприятии Основы организации труда на предприятии Социально-психологический климат в коллективе. Техника телефонных переговоров. Имидж менеджера. Трудовые отношения, стороны трудовых отношений, основания возникновения трудовых отношений. Российский профсоюз работников нефтяной промышленности.</p>
<p>Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях</p>	<p align="center">ЛР 9.2</p>	<p>Тема 1.1 Экономика отрасли Отрасль в условиях рынка Производственная структура организации (предприятия) Предприятие как хозяйствующий субъект. Организационно-правовые формы организации (предприятий). Виды предприятий в отрасли. Производственная структура организации (предприятия). Производственный процесс в организации (на предприятии). Структура производственного процесса.</p>

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>	<p align="center">Наименование разделов и тем занятий</p>
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные Самарской областью</p>		
<p>Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития Самарской области.</p>	<p align="center">ЛР 15</p>	<p>Раздел 1. Организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях Методика расчета основных технико-экономических показателей работы организации. Тема 1.1 Экономика отрасли Отрасль в условиях рынка Сферы деятельности. Отрасли экономики. Межотраслевые комплексы. Роль и значение конкретной отрасли в рыночной экономике. Перспективы развития отрасли. Формы отраслевой организации производства Государственное управление охраны труда.</p>
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</p>		
<p>Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности</p>	<p align="center">ЛР 18</p>	<p>Раздел 1. Организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях 3. Себестоимость, цена, прибыль, рентабельность – основные показатели деятельности предприятия</p>

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>	<p align="center">Наименование разделов и тем занятий</p>
<p>Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем</p>	<p align="center">ЛР 20</p>	<p>Эффективность использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Материально-технические ресурсы. Трудовые ресурсы. Финансовые ресурсы. Инновационная деятельность организации, ее содержание. Показатели технического уровня и эффективности новой техники и технологии. Методика расчета основных технико-экономических показателей работы организации.</p>
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями (при наличии)</p>		
<p>Способный быть внимательным, скрупулезным, принимать конструктивные решения, распределять собственные ресурсы и управлять своим временем</p>	<p align="center">ЛР 24</p>	<p>Тема 1.2 Организация труда на предприятии Основы организации труда на предприятии Содержание, принципы, показатели эффективности труда. Роль организации труда в деятельности предприятий отрасли.</p>
<p>Активно применяющий полученные профессиональные компетенции в практической деятельности</p>	<p align="center">ЛР 25</p>	<p>Организация оплаты труда на предприятии. Сущность заработной платы, методы ее начисления. Тарификация труда. Формы и системы оплаты труда: их разновидности, преимущества, недостатки.</p>

<p>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p>Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>	<p>Наименование разделов и тем занятий</p>
		<p>Принципы и практики бережливого производства Бережливое производство как система организации производственных и вспомогательных процессов. Понятие ценности продукта и понятие издержек в системе бережливого производства. Причины образования потерь (издержек). Пять стадий бережливого производства</p>
<p>Проявляющий эмоциональную устойчивость и способность её регулировать. Демонстрирующий способность к стрессоустойчивости, умение работать в режиме многозадачности</p>	<p>ЛР 26</p>	<p>Тема 1.2 Организация труда на предприятии Организация оплаты труда на предприятии. Сущность заработной платы, методы ее начисления. Тарификация труда. Формы и системы оплаты труда: их разновидности, преимущества, недостатки.</p>
<p>Демонстрирующий способность к практической деятельности.</p>	<p>ЛР 27</p>	<p>Производительность труда Понятие производительности труда. Показатели производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда: социально-технические, организационные, социальные. Формирование, планирование и анализ численности работников.</p>

6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№	№ страницы	Результаты актуализации	Дата актуализации	Подпись разработчика
1.	14	Новый учебный элемент «Принципы и практики бережливого производства» в качестве темы МДК 03.01 и видов работ производственной практики ПП.03 введен в связи с внедрением новой концепции управления производственным предприятием, основанной на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь.	16.06.20	
1	45	Добавлено: таблица Приложение Д Формирование личностных результатов реализации программы воспитания на учебных занятиях	20.05.22	